



Przewodem YnTKSY 1x2x0.8 wykonać:
 - linie detektorów dymu
 - podłączenie przycisków przewietrzania
 - podłączenie czujnika meteo

Zasilanie centrali oddymiania i zamknąć ogniowych wykonać przewodem HDGs 3x1.5mm² o odporności ogniowej PH 90
 Przewodem PH30 - typu HTKSH 3x2x0.8 wykonać podłączenie przycisków przewietrzania oraz przycisków wyzwalających.

Podłączenie słowników okien połaciowych i drzwi napowietrzających wykonać przewodem GDGs o przekroju pojedynczej żyły nie mniej jak 1mm²

Podłączenie chiwyłaka elektromagnetycznego do centrali zamknąć ogniowych /CZO/ wykonać przewodem PH30 - typu HDGs 2x1mm²

Podłączenie przycisku wyzwalającego - sterowanie drzwiami dymoszczelnymi wykonać przewodem OMY 2x0.75mm²

- | | |
|--|-------------------------------------|
| | CENTRALA ODDYMIAJĄCA |
| | SŁOWNIK DRZWI NAPONIEWIERZAJĄCYCH |
| | PRZYCISK ODDYMIAJĄCY Z SYGNALIZACJĄ |
| | PRZYCISK ODDYMIAJĄCY |
| | PRZYCISK PRZEWIETRZANIA |
| | SŁOWNIK OKNA POŁACIOWEGO |
| | PUSZKA POŁACZENIOWA PIP-1A |
| | OPTYCZNA CZUJKA DYMU |
| | CENTRALA ZAMKNIEĆ OGNIOWYCH |
| | CHIWYŁAK ELEKTROMAGNETYCZNY |
| | PRZYCISK WYZWALAJĄCY |

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEJEWSTWA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA Poddasza ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dydaktyczne, przebudowa w zakresie dostosowania do przepisów P. POZ

ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. PUCHALSKIEGO PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki

INWESTOR: Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANT: inż. Arkadiusz Iwaniczuk

SPRAWDZAJĄCY: Robert Radkowiak

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT INSTALACJI ODDYMIAJĄCZO-SZCZELNIZUJĄCZYCH

DATA: IV 2015
 SKALA: 1:100
 RYS.: RYS.03